

PROVA PRATICA

- 1) GESTIONE ESAME TC NEL PAZIENTE POLITRAUMATIZZATO
- 2) LO STUDIO RX TRADIZIONALE DEL DISTRETTO TORACICO
- 3) IL TSRM NELL'ESECUZIONE DEGLI ESAMI AL LETTO E IN SALA OPERATORIA

PROVA ORALE

- 1) DIFFERENZA TRA DANNO STOCASTICO E DETERMINISTICO E CONCETTI DOSIMETRICI
- 2) UTILIZZO DEGLI INIETTORI IN TC E GESTIONE DEGLI ESAMI CONTRASTOGRAFICI
- 3) LA RESPONSABILITA' PROFESSIONALE DEL TSRM

PROVA INFORMATICA

- 1) **A cosa serve un documento Word**
- 2) **A cosa serve un documento Excel**
- 3) **A cosa serve un documento Power Point**

Prova di lingua Inglese

- X-RAYS ARE PHOTONS THAT USUALLY ORIGINATE FROM ENERGY TRANSITIONS OF THE ELECTRONS OF AN ATOM.

- X- RAYS ARE PRODUCED ARTIFICIALLY BY BOMBARDING APPROPRIATE ATOMS WITH HIGH-ENERGY ELECTRONS, AS IN THE CLASSIC X-RAY TUBE.

- X-RAY IMAGING AND RADIOACTIVE TRACER STUDIES PROVIDE USEFUL INFORMATION TO PROGRAMME PATIENT TREATMENT.